

120_{Kg}
Gewicht

2.500_L
Fassungsvermögen

625_{Kg}
Maximale beladung

1.400_{mm}
Höhe des Einwurfs

1870 x 1180 x 1830_{mm}
Abmessungen

205, 250 ó 150 x 410_{mm}
Durchmesser der Einwurfoffnung



TECHNISCHE KENNWERTE

Sie werden aus linearem, massegefärbtem Polyäthylen hoher Dichte hergestellt und sind gegen UV-Strahlung und Wasser stabilisiert, damit wird eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Umwelteinflüsse erreicht.

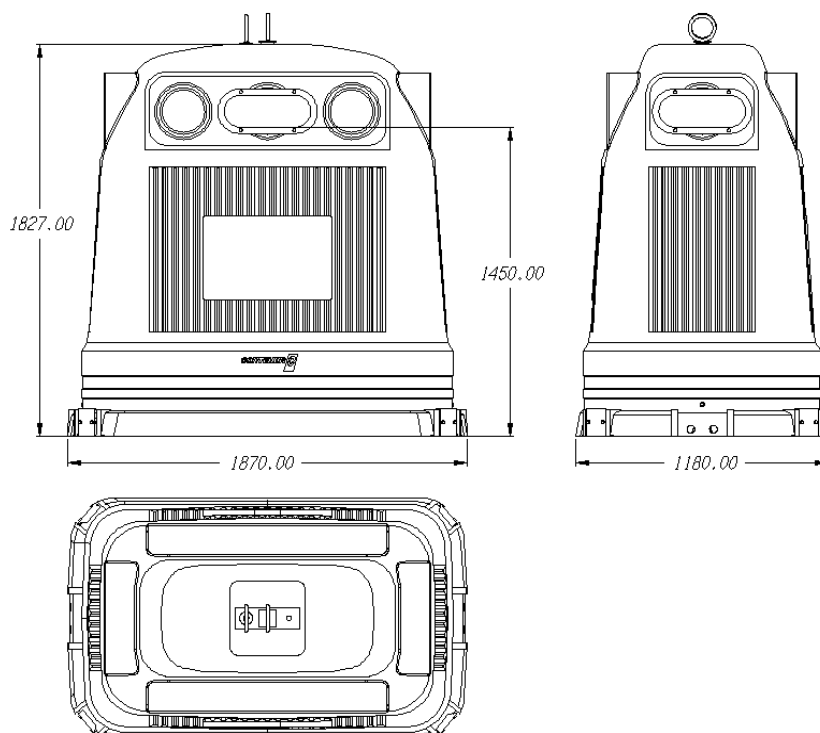
Das Polyäthylen hoher Dichte verleiht dem Produkt eine große Widerstandsfähigkeit gegenüber Umwelteinflüssen und eine hohe Stabilität bei Temperaturänderungen.

Zur Herstellung werden recyclingfähige und umweltschonende Materialien eingesetzt.

Die verwendeten Farbpigmente enthalten keine Schwermetalle.

Rippen entlang des Umfangs, exklusives Design von Contenur, mit doppelter Kuppel zur Erhöhung von Robustheit und Festigkeit.

Angepasst an die Abfuhr unterschiedlicher Materialien: Papier und Pappe, Glas, Verpackungen.

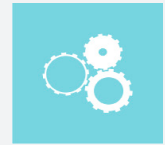




QUALITÄT



ALLGEMEINE ZUGÄNGLICHKEIT



FUNKTIONALITÄT



IN EINER BREITEN FARBPALETTE
VERFÜGBAR



AUSRÜSTUNGEN

Vertikales Hubsystem mit Doppelring oder Kinshofer.

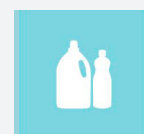
Möglichkeit der Einbeziehung von Einwurföffnungen, welche die Zugänglichkeit für alle Personen garantieren.

Die Hebe- und Entleerungsvorrichtung befindet sich im Oberteil und besteht aus korrosionsgeschütztem Metall.

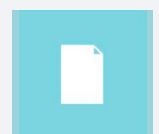
Auf Bestellung ist eine Lieferung der Container mit großer Ladeöffnung und Schloss, mit Siebdruck auf dem Körper während des Fertigungsprozesses, in speziellen Farben sowie mit reflektierenden Streifen etc. möglich.



Glas



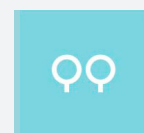
Verpackungen



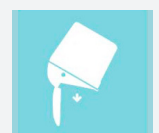
Altpapier



Kinshofer



2 Haken



Einfach zu
entleeren